(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. März 2004 (11.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/021647 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(72) Erfinder; und

(DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MENTH, Michael

[DE/DE]; Hausnummer 2, 97255 Gelchsheim/Oellingen

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

PCT/DE2003/002736

H04L 12/56

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

14. August 2003 (14.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

102 37 334.5

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

14. August 2002 (14.08.2002)

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

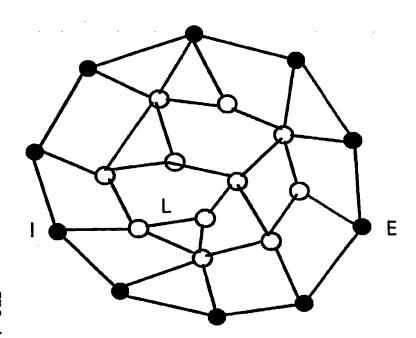
(74) Gemeinsamer Vertreter:

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

SIEMENS AKTIENGE-

(54) Title: ACCESS CONTROL FOR PACKET-ORIENTED NETWORKS

(54) Bezeichnung: ZUGANGSKONTROLLE BEI PAKETORIENTIERTEN NETZEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for access control to a packet-oriented network. An admissibility check for a group of packets is carried out by means of a threshold value (BBB(i,i)) for the traffic volume (?(i,j)) between the network input node (I) and the network output node (E) for the flow. The transmission of the groups of data packets is not permitted when an authorisation of the transmission would lead to traffic volume (?(i,j)) exceeding the threshold value (BBB(i,j)). A relationship between the threshold values (BBB(i,j)) and the traffic volume (c(L)) in partial stretches or links (L) may be formulated by means of the proportional traffic volume (aV(i,j,L)) over the individual partial stretches (L). Using the capacities of the links (L) the threshold values (BBB(i,j)) for pairs ((i,j)) of input and output nodes can be fixed such that no overload occurs on the individual links. Within the above method a flexible reaction to the drop-out of links (L) can be achieved by means of a resetting of the threshold values (BBB(i,j)). Furthermore the

inclusion of other conditions is possible, for example relating to the capacity of interfaces to other networks or special demands on transmission of prioritised traffic.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Zugangskontrolle eines paketorientiertem Netzes. Für ein Gruppe von Paketen wird eine Zulässigkeitsprüfung mit Hilfe eines Grenzwertes (BBB(i,j)) für das Verkehrsaufkommen (δ(i,j)) zwischen dem Netzeingangsknoten (I) und dem Netzausgangsknoten (E) des Flows durchgeführt. Die Übertragung der Gruppe von Datenpaketen wird nicht zugelassen, wenn ein Zulassen der Übertragung zu einem den Grenzwert (BBB(i,j)) überschreitenden Verkehrsaufkommen (δ(i,j)) führen würde. Mittels der anteilsmässigen Verkehrsaufkommen (aV(i,j,L)) über die einzelnen Teilstrecken (L) lässt sich ein Zusammenhang zwischen den Grenzwerten (BBB(i,j)) und dem Verkehrsaufkommen

WO 2004/021647 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(c(L)) auf Teilstrecken bzw. Links (L) formulieren. Ausgehend von der Kapazität der Links (L) lassen sich für Paare ((i,j)) von Eingangs- und Ausgangsknoten die Grenzwerte (BBB(i,j)) so festsetzen, dass keine Überlast auf den einzelnen Links auftritt. Im Rahmen des erfindungsgemässen Verfahren kann flexibel auf den Ausfall von Links (L) durch Neufestsetzung der Grenzwerte (BBB(i,j)) reagiert werden. Zudem ist die Einbeziehung weitere Bedingungen z.B. im Hinblick auf die Kapazität von Schnittstellen zu anderen Netzen oder spezielle Anforderung bei Übertragung priorisierten Verkehrs möglich.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DF 03/02736

		r	C1/DE, U3/UZ/30
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L12/56		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification		
IPC 7	H04L	symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are include	d in the fields searched
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, WPI Data	and, where practical, se	arch terms used)
C POOLING	THE CONCINENT TO BE DELEVANT		
Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	91.	
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ani passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/54448 A (ENGEL THOMAS; SIEM (DE); CHARZINSKI JOACHIM (DE); PRE CHRI) 26 July 2001 (2001-07-26) page 9, line 34 - page 10, line 34 1	HOFER	1-6,8-10
X	BRESLAU ET AL: "Endpoint Admission Control: Architectural Issues and Performance" PROCEEDINGS OF ACM SIGCOMM, XX, XX 28 August 2000 (2000-08-28), pages XP002152149 Kapitel 1 und 2.2.1	· (,	1
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	nbers are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents;		
"A" docume consider filing of the citatio of docume other the citation of the	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	or priority date and ricted to understand to invention X' document of particula cannot be considere involve an inventive Y' document of particula cannot be considere document so combin	ned after the International filing date of in conflict with the application but the principle or theory underlying the relevance; the claimed Invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone relevance; the claimed Invention d to involve an inventive step when the ed with one or more other such docution being obvious to a person skilled the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	international search report
8	July 2004	15/07/20	04
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Reeck, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ппогнацов ов разенталну шетрегь

International Application No PCT/DE 03/02736

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0154448	Α	26-07-2001	EP AU CA CN WO EP US	1119216 A1 3368901 A 2398009 A1 1395810 T 0154448 A1 1249154 A1 2003002531 A1	25-07-2001 31-07-2001 26-07-2001 05-02-2003 26-07-2001 16-10-2002 02-01-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

	·		FCI/DE US/	02730
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/56			
Nach der Int	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IDK		i
	RCHIERTE GEBIETE	ankation und der IPK	 	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)		
IPK 7	H04L			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die rec	herchierten Gebiete I	allen
Während de	er internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank ur	nd evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data	•		
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· 		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ̈́	WO 01/54448 A (ENGEL THOMAS; SIER (DE); CHARZINSKI JOACHIM (DE); PRI CHRI) 26. Juli 2001 (2001-07-26) Seite 9, Zeile 34 - Seite 10, Zei Abbildung 1	EHOFER	·	1-6,8-10
X	BRESLAU ET AL: "Endpoint Admissic Control: Architectural Issues and Performance" PROCEEDINGS OF ACM SIGCOMM, XX, X28. August 2000 (2000-08-28), Sei 57-69, XP002152149 Kapitel 1 und 2.2.1	Χ,		1
Wei	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhan	g Patentfamilie	***************************************
* Besonder 'A' Veröffe aber i 'E' älleres Anme 'L' Veröffe schei ander soll o ausge 'O' Veröff eine i 'P' Veröff dem	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem bierenstenden Americhaftum bezieht	oder dem Prioritä Anmeldung nicht Erfindung zugrun- Theorie angegeb "X" Veröffentlichung v kann allein aufgru- erfinderischer Täl "Y" Veröffentlichung v kann nicht als aut werden, wenn die Veröffentlichunge diese Verbindung "&" Veröffentlichung, «	isdatum veröffentlicht kollidiert, sondern nur dellegenden Prinzips en ist besonderer Bedeum dieser Veröffentlich igkelt beruhend betraon besonderer Bedeu erfinderischer Tätigk veröffentlichung mit in dieser Kategore in jür einen Fachmann die Mitglied derselber	itung; die beanspruchte Erfindung wit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Pateritfamille ist
)	3. Juli 2004	. 15/07/	es internationalen Re 2004	or not of the file its
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter	Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Reeck,	G	

NTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02736

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0154448	A	26-07-2001	EP AU CA CN WO EP US	1119216 A1 3368901 A 2398009 A1 1395810 T 0154448 A1 1249154 A1 2003002531 A1	25-07-2001 31-07-2001 26-07-2001 05-02-2003 26-07-2001 16-10-2002 02-01-2003